

## TABELA DE ESFORÇOS NS:

Dados Poste	
Poste:	1
Altura:	12
Capac:	1000

Ângulos				
Âng. 1	Âng. 2	Âng. 3	Âng. 4	Âng. 5
65°	86°	154°		

Resultado: **POSTE OK CONCRETAR BASE DO POSTE**

	VÃOS	Cabo MT	NÍVEIS	MT	Cabo BT	BT	Estai	Cabo TV a Cabo	TV a Cabo	Cabo Infovias	Infovias	Cabo Embratel	Embratel	Cabo GVT	GVT	Cabo Telemar	Telemar	Total
F1	15	1#50(9,5)	0,94	230	3X1X35+35	88												319daN
F2	34	1#2	0,94	84	2#1/0(2)	261												345daN
F3	20		1,00		3X1X35+35	88										CA-50	62	150daN
F4	20	1#2	1,00	89	3X1X35+35	88										CA-50	62	239daN
F5			1,00															0daN
F6			1,00															0daN
																	Resultant e Final	Angulo Resultant
																	623daN	65°

Dados Poste	
Poste:	2
Altura:	11
Capac:	600

Ângulos				
Âng. 1	Âng. 2	Âng. 3	Âng. 4	Âng. 5
120°				

Resultado: **POSTE OK CONCRETAR BASE DO POSTE**

	VÃOS	Cabo MT	NÍVEIS	MT	Cabo BT	BT	Estai	Cabo TV a Cabo	TV a Cabo	Cabo Infovias	Infovias	Cabo Embratel	Embratel	Cabo GVT	GVT	Cabo Telemar	Telemar	Total
F1	15	1#50(9,5)	1,00	245	3X1X35+35	97												342daN
F2	24	1#50(9,5)	1,00	245	3X1X70+70	188												433daN
F3			1,00															0daN
F4			1,00															0daN
F5			1,00															0daN
F6			1,00															0daN
																	Resultant e Final	Angulo Resultant
																	396daN	72°

Dados Poste	
Poste:	3
Altura:	11
Capac:	300

Ângulos				
Âng. 1	Âng. 2	Âng. 3	Âng. 4	Âng. 5
178°				

Resultado: **POSTE OK**

	VÃOS	Cabo MT	NÍVEIS	MT	Cabo BT	BT	Estai	Cabo TV a Cabo	TV a Cabo	Cabo Infovias	Infovias	Cabo Embratel	Embratel	Cabo GVT	GVT	Cabo Telemar	Telemar	Total
F1	42	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F2	24	1#50(9,5)	1,00	245	3X1X70+70	188												433daN
F3			1,00															0daN
F4			1,00															0daN
F5			1,00															0daN
F6			1,00															0daN
																	Resultant e Final	Angulo Resultant
																	51daN	163°

Dados Poste	
Poste:	4
Altura:	11
Capac:	300

Ângulos				
Âng. 1	Âng. 2	Âng. 3	Âng. 4	Âng. 5
178°				

Resultado: **POSTE OK**

	VÃOS	Cabo MT	NÍVEIS	MT	Cabo BT	BT	Estai	Cabo TV a Cabo	TV a Cabo	Cabo Infovias	Infovias	Cabo Embratel	Embratel	Cabo GVT	GVT	Cabo Telemar	Telemar	Total
F1	42	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F2	42	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F3			1,00															0daN
F4			1,00															0daN
F5			1,00															0daN
F6			1,00															0daN
																	Resultant e Final	Angulo Resultant
																	13daN	89°

Dados Poste	
Poste:	5
Altura:	11
Capac:	300

Ângulos				
Âng. 1	Âng. 2	Âng. 3	Âng. 4	Âng. 5
177°				

Resultado: **POSTE OK**

	VÃOS	Cabo MT	NÍVEIS	MT	Cabo BT	BT	Estai	Cabo TV a Cabo	TV a Cabo	Cabo Infovias	Infovias	Cabo Embratel	Embratel	Cabo GVT	GVT	Cabo Telemar	Telemar	Total
F1	45	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F2	42	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F3			1,00															0daN
F4			1,00															0daN
F5			1,00															0daN
F6			1,00															0daN
																	Resultant e Final	Angulo Resultant
																	20daN	88°

Dados Poste	
Poste:	6
Altura:	11
Capac:	300

Ângulos				
Âng. 1	Âng. 2	Âng. 3	Âng. 4	Âng. 5
176°				

Resultado: **POSTE OK**

	VÃOS	Cabo MT	NÍVEIS	MT	Cabo BT	BT	Estai	Cabo TV a Cabo	TV a Cabo	Cabo Infovias	Infovias	Cabo Embratel	Embratel	Cabo GVT	GVT	Cabo Telemar	Telemar	Total
F1	42	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F2	40	1#50(9,5)	1,00	245	2X1X70+70	139												384daN
F3			1,00															0daN
F4			1,00															0daN
F5			1,00															0daN
F6			1,00															0daN
																	Resultant e Final	Angulo Resultant
																	27daN	88°